

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2006, *Limbah*, (online), (<http://id.wikipedia.org/wiki/Limbah>, diakses 29 Nopember 2006).
- Brotowidjono. M., 1991, *Metode Penelitian dan Penulisan Karangan Ilmiah*, 11, liberty, yogyakarta, cit Maruli, A., 2006, Analisis Pb dan Cd dalam Lipstik Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Darmono, 1995, *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Darmono, 2001, *Lingkungan Hidup dan Pencemaran : Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*, UI Press, Jakarta.
- Darsono, 1992, *Pengantar Ilmu Lingkungan*, Penerbitan Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Djabu. U., Koesmantoro, H., Soeparman, Wiwoho, A., Soedjono, Sanropie, D., Indariwati, Marlina, N., Soemini, AR., Madelan, Pardjono, Mantariputra, M., Supriyo, T., Sugeng, D.P., Triastuti, E., 1990, *Pedoman Bidang Studi Pembuangan Tinja dan Air Limbah pada Institusi Pendidikan Sanitasi / Kesehatan Lingkungan*, Dep. Kes. RI.- PUSDIKNAKES, Jakarta.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan Udara*, Kanisius, Yogyakarta.
- Frank, 1995, *Asas-Asas Organ Sasaran Penilaian Rasio dalam Toksikologi Dasar*, Penerjemah Edi Nugroho, Edisi ke-2, UI – Press, Jakarta.
- Gunandjar, 1985, *Diktat Kuliah Spektrofotometri Serapan Atom*, PPNY-BATAN, Yogyakarta.
- Hadi, A., 2005, *Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan*, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Keputusan Menteri Negara KLH Nomor KEP-03/MENKLH/II/1991, 1991, *Baku Mutu Limbah Cair*, Jakarta.
- Khopkar, S. M., 1990, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Diterjemahkan oleh A. Saptorahardjo, Cetakan I, UI – Press, Jakarta.

- Kusnoputranto, H., 1984, *Air Limbah dan Ekskreta Manusia: Aspek Kesehatan Masyarakat dan Pengelolaannya*, Departemen Pendidikan Kebudayaan Universitas Indonesia, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Jakarta.
- Mahida, U. N., 1986, *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*, diterjemahkan oleh Ticoalu, G.A., CV. Rajawali, Jakarta.
- Mulja, M., dan Suharman, 1995, *Analisis Instrumental*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Palar, H., 1994, *Pencemaran dan Toksikologi Logam*, PY. Rineka Cipta, Jakarta.
- Ritonga, A., 1987, *Statistika Terapan untuk Penelitian*, Lembaga Penelitian Faklitas Ekonomi – UI, Jakarta.
- Ryadi, S., 1984., *Pencemaran Air*, Karya Anda, Surabaya.
- Soemarwoto, 2001, *Atur Diri Sendiri : Paradigma Baru Pengelolaan Lingkungan Hidup*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soeparman, dan Suparmin, 2001, *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*, Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.
- Sjamsudin, 1992, *Logam Berat dan Antagonis ; Farmakologi dan Terapi*, Edisi 4, Bagian Farmakologi, Fakultas Kedokteran UI, Jakarta.
- Sugiyono, 2000, *Statistika untuk Penelitian*, Alfabeta (IKAPI), Bandung.
- Sunardi, 2004, *Cara Alternatif Untuk Mengolah Limbah Padat / Tailing yang Mengandung Merkuri dan Arsen*, (online) (http://www.menlh.go.id/terbaru/artikel.php?article_id=1083, diakses tanggal 9 April 2006).
- Sunu, P., 2001, *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 4001*, Grasindo, Jakarta.
- Tominaga, M., 1985, *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, diterjemahkan oleh Gayo, M.Y., dkk, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wardana, W.A., 2001, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Edisi Revisi, AND OFFSET, Yogyakarta.